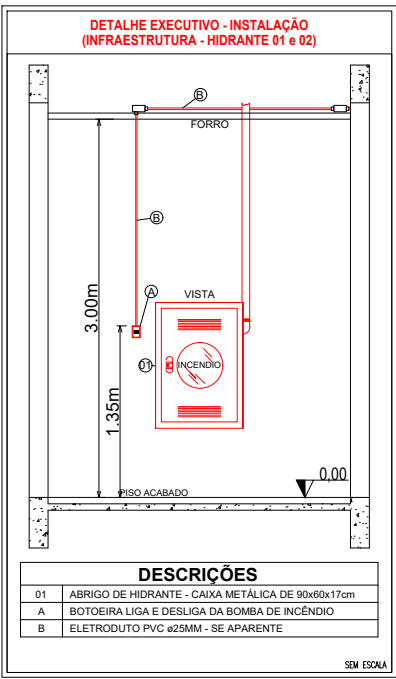




1 Planta baixa - Infraestrutura rede de hidrantes  
Escala: 1:125



LEGENDA - Símbolos gráficos para projeto		QTD.
	ELETRODUTO RÍGIDO VERMELHO, PVC DN 25MM - (TETO)	63,30m
	ELETRODUTO RÍGIDO VERMELHO, PVC DN 25MM - (PAREDE)	4,80m
	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC DN 25MM - PAREDE	3,30m
	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC DN 32MM - ENTERRADO	2,36m
	CAIXA DE PASSAGEM ALVENARIA 15X15X20CM	2 und
	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO 2,5MM² ANTI-CHAMA	295,00m

ESPAÇO RESERVADO PARA USO DO CBMMT:

## PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

( X ) NOVO ( ) ATUALIZAÇÃO DO PSCIP N°: ( ) SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP N°:

ELABORAÇÃO:

**ASSOCIAÇÃO MATOGROSSENSE DOS MUNICÍPIOS**  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS  
amm.org.br  
centraldeprojetosamm@gmail.com  
PRESIDENTE:  
LEONARDO TADEU BORTOLIN

TÍTULO DO DESENHO:  
HIDRANTES E MANGOTINHOS  
OCUPAÇÃO:  
EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA, DIVISÃO: E-6, DESCRIÇÃO: ESCOLA PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIAS  
RAZÃO SOCIAL:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO  
NOME FANTASIA:  
APAE  
CNPJ:  
01.614.516/0001-99  
ENDEREÇO:  
RUA MARECHAL CÂNDIDO RONDON, 209-E, QUADRA 40C, LOTE 01, CENTRO, CAMPOS DE JÚLIO-MT  
AUTOR DO PROJETO:

ROGERSON RODRIGO DA SILVA P.  
Engenheiro Civil  
CREA: 122136344-1  
CPF: 045.648.151-64

DATA:  
NOVEMBRO/2024  
ESCALA:  
INDICADA  
REVISÃO:  
1º NOVEMBRO/2024

PRANCHA:

INC 03c/ 03